Attorney Docket No.: 032405R084

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Masaru KOGURE et al. Confirmation No.: 3624

Serial No.: 09/902,576 Group Art Unit: 2621

Filed: July 12, 2001 Examiner: Czekaj, David J.

For: VEHICLE FRONT-VIEW MONITORING SYSTEM

REQUEST FOR SUPPLEMENTAL NOTICE OF ALLOWABILITY WITH REFERENCE REVIEW ACKNOWLEDGEMENT INITIALS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Receipt of the Notice of Allowance with a due date of September 25, 2009 is confirmed. In a post allowance filing review, it does not appear that the review initials relative to the Information Disclosure Statement (IDS) filing on February 20, 2007 have been received. For reference a copy of that February 20, 2007 IDS filing is attached. To complete Applicant's records, it is respectfully requesting that a Supplemental Notice of Allowability be mailed out prior to the September 25, 2009 issue fee payment due date, with the appropriate Examiner review initials.

Also, if any fees are due in connection with the filing of the amendment, such as fees under 37 C.F.R. §§1.16 of 1.17, please charge the fees to Deposit Account 02-4300; Order No. 032405R084.

Respectfully submitted, SMITH, GAMBRELL & RUSSELL, LLP

By: /Dennis C. Rodgers/

Dennis C. Rodgers, Reg. No. 32,936

1130 Connecticut Avenue, NW, Suite 1130

Washington, DC 20036 Telephone: 202/263-4300 Facsimile: 202/263-4329

Dated: July 27, 2009

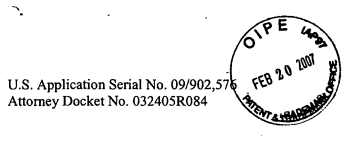
PTO/SB/21 (09-04) Approved for use through 07/31/2006, OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

09/902,576 **Application Number TRANSMITTAL** Filing Date July 12, 2001 **FORM** First Named Inventor Masaru KOGURE, et al.

| (to be used for all correspondence after initial filing) Examiner Name David J. Czekaj | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Total Number of Pages in Thi | s Submission | 13 | Attorney Docket N | umber | 032405R084 | | | |
| | | ENCLO | SURES (check all tha | t apply) | | | | |
| Fee Transmittal Form | | Drawing(s | s) | After Allowance Communication to TC | | | | |
| Fee Attached | | Licensing | -related Papers | — ··· | munication to Board and Interferences | | | |
| Amendment / Reply | | Petition | | | | munication to TC e, Brief, Reply Brief) | | |
| After Final | | | Convert to a al Application | | Proprietary I | nformation | | |
| Affidavits/declaration | (s) | | Attorney, Revocation f Correspondence Add | ress | Status Lette | , | | |
| Extension of Time Reque | est | Terminal I | Disclaimer | | Other Enclo | sure(s) 'y below): | | |
| Express Abandonment R | tequest . | Request for CD. Numb | or Refund Der of CD(s) | | | w/one cited reference | | |
| Information Disclosure S | | | dscape Table on CD | | Check in the am | ount or \$180.00 | | |
| Certified Copy of Priority Document(s) | R | temarks | | | | | | |
| Reply to Missing Parts/ | | | • | | | | | |
| Reply to Missing Pa under 37 CFR1.52 o | | | | | | | | |
| | SIGNAT | URE OF | APPLICANT, ATTOI | RNEY, OI | R AGENT | | | |
| Firm | Sn | Smith, Gambrell & Russell, LLP | | | | | | |
| Signature | | W | | | | | | |
| Printed Name | | ennis C. Rodg | ers | | | | | |
| Date | | Feb _r uary 20, 2007 Reg. No. | | | 32,936 | | | |
| | C | ERTIFICA | TE OF TRANSMISS | ION/MAI | LING | | | |
| I hereby certify that this con Service with sufficient post Alexandria, VA 22313-1450 | age as first c | lass mail ir | simile transmitted to the an envelope addres | e USPTO sed to: C | or deposited with commissioner for | n the United States Postal Patents, P.O. Box 1450, | | |
| Signature | | | | | | | | |
| Typed or printed name | | | ······································ | | Date | | | |

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



032405R084 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Masaru KOGURE, et al. Confirmation No.: 3624

Serial No.: 09/902,576 Group Art Unit: 2621

Filed: July 12, 2001 Examiner: Czekaj, David J.

For: VEHICLE FRONT-VIEW MONITORING SYSTEM

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Pursuant to the duty of disclosure under 37 C.F.R. §1.56, Applicants enclose an Information Disclosure Citation Form (PTO-1449). Since this Information Disclosure Statement filing comes after a Final Office Action, Applicants provide below certification under 1.97(e)(2) and Applicants attach a check which includes payment of the \$180 requisite fee (37 C.F.R §1.17(p)).

A copy of the non-US reference cited in the PTO-1449 form is enclosed.

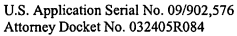
Applicants certify that no item of information contained in this Information Disclosure Statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the Information Disclosure Statement was known to any individual designated in § 1.56(c) more than three months prior to the filing of the Information Disclosure Statement.

Applicants provide herewith an Abstract of this reference and Applicants further note, relative to the phrase at the end of the Abstract "if the target vehicle cannot be captured" that the disclosure of the reference further indicates that

92/21/2897 JADDO1 99982976

189.00 OP

... if the targeted vehicle cannot be captured due to for example, failure of sensor, heavy rain and decreasing of contrast level of input signal from camera, ...





It is respectfully requested that the cited document be considered by the Examiner in the above-identified patent application, and be made officially of record therein. It is further requested that a listing of the same appear on the face of any patent which may issue from this application.

Respectfully submitted,

SMITH, GAMBRELL & RUSSELL, LLP

By:

Dennis C. Rodgers, Reg. No. 32,936 1850 M Street, N.W., Suite 800

Washington, D.C. 20036 Telephone: (202) 263-4300

Facsimile: (202) 263-4329

February 20, 2007

PTO/SB/08a (08-03) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

| Substitute | for form 1449A/PTC |) | | Complete if Known | | | | | |
|------------|--------------------|--------|------------|------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | | | • | Application Number | 09/902,576 | | | | |
| INFO | RMATION | DIS | CLOSURE | Filing Date | July 12, 2001 | | | | |
| STAT | TEMENT B | Y A | PPLICANT | First Named Inventor | Masaru KOGURE et al. | | | | |
| | | | | Art Unit | 2621 | | | | |
| | (Use as many she | ets as | necessary) | Examiner Name | David J. Czekaj | | | | |
| Sheet | 1 | of | 1 | Attorney Docket Number | 032405R084 | | | | |

| | | | U.S. PATENT | OCUMENTS | |
|------------|------|--|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Examiner | Cite | Document Number | Publication Date | Name of Patentee or Applicant of | Pages, Columns, Lines, Where Relevant |
| Initials * | No.1 | Number - Kind Code ² (if known) | MM-DD-YYYY | Cited Document | Passages or Relevant Figures Appear |
| | | US- | | | |

| | | FOREIG | N PATENT DOC | JMENTS | | |
|-----------------------|--------------------------|---|--------------------------------|---|--|----------------|
| | | Foreign Patent Document | | Pages, Columns, | | |
| Examiner Initials* | Cite No. ¹ | Country Code ³ - Number ⁴ - Kind Code ⁵ (if known) | Publication Date MM-DD-YYYY | Name of Patentee or Applicant of Cited Document | Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear | T ⁶ |
| | | JP 7-89364 | 04/04/1995 | WATANABE et al. | | ABSTRACT |
| | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| - | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | | |

| Examiner Signature | , | Date Considered | |
|-----------------------|---|--------------------|--|

*EXAMINER: Initial If reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Applicant's unique citation designation number (optional). ² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁰ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Teacherark Officer, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-04v2) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE 995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

| hder | the Paperwork Reduction Act of 19 |
|---------------|-----------------------------------|
| FEB 20 2001 E | FEE TRANS |
| Terra HAS | for FY 20 |

| EEE TO ANICHITTAL | Complete If Known | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| FEE TRANSMITTAL | Application Number | 09/902,576 | | | | | |
| for FY 2006 | Filing Date | July 12, 2001 | | | | | |
| Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision. | First Named Inventor | Masaru KOGURE et al. | | | | | |
| | Examiner Name | David J. Czekaj | | | | | |
| Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 | Art Unit | 2621 | | | | | |

| TOTA | L AMOL | JNT OF | PAY | MENT | | \$180. | .00 | | Attom | ey Docke | et No. | 405R084 | | |
|--|-------------|--------------|---------------------|---|-----------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---------|
| | ME | THOD O | F PAY | MENT (c | heck : | ali that app | oly) | | T | | _ | FE | E CALCULATION (continued) | |
| ⊠ Chec | ck 🔲 | Credit ca | ard [| 7 Money | | Other 🔯 | Non | 16 | 3. AD | DITION | AL FE | ES | | |
| | osit Accou | | " - _ | Order | _ | | ••- | Ü | Large | | Small E | | | 1 |
| Depo | neit | | | | | | | | Fee Code | Fee (\$) | Fee Code | Fee (\$) | Fee Description Fee | e Paid |
| Acco | ount | 02 - | - 4300 | 0 | | | | | 1051 | 130 | 2051 | 65 | Surcharge - late filing fee or oath | |
| Num | | | | | | | | | 1052 | 50 | 2052 | 25 | Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet. | |
| Depo Acco | | SMI | TH, (| GAMBE | ŁΙ | L & RUS | SEL | | 1053 | 130 | 1053 | 130 | Non-English specification | |
| Nam | ne | L | | | | | | | 1812 | 2,520 | 1812 | 2,520 | For filing a request for ex parte reexamination | |
| ☐ Char | ge fee(s) | indicated | d below | | edit an | <i>apply)</i> ny overpayr ayment of fo | | | 1804 | 920* | 1804 | 920° | Requesting publication of SIR prior to Examiner action | |
| ☐ Char | | indicated | d below | w, except | | he filing fe | | | 1805 | 1,840* | 1805 | 1,840* | Requesting publication of SIR after Examiner action | |
| | • | | FEE C | CALCULA | TION | 1 | | | 1251 | 120 | 2251 | 60 | Extension for reply within first month | |
| 1. § | BASIC F | ILING I | FEE | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | 1252 | 450 | 2252 | 225 | Extension for reply within second month | |
| Large E | atity | Small En | | | | | | | 1253 | 1,020 | 2253 | 510 | Extension for reply within third month | |
| Fee | | | Fee | Fee Des | cripti | <u>on</u> | | | 1254 | 1,590 | 2254 | 795 | Extension for reply within fourth month | |
| Code 1001 | 790 | 2001 | (\$) 395 | Utility filin | ng fee | ; | Fee | e Paid | 1255 | 2,160 | 2255 | 1,080 | Extension for reply within fifth month | |
| 1002 | | | 175 | Design fi | • | | | | 1401 | 500 | 2 01 | 250 | Notice of Appeal | |
| 1003 | i | | 275 | Plant filir | | | | | 1402 | 340 | 2 02 | 170 | Filing a brief in support of an appeal | |
| 1004 | | | 395 | Reissue | - | | igsquare | | 1403 | 300 | 2 03 | 150 | Request for oral hearing | |
| 1005 | 160 2 | 2005 | 80 | Provision | ıal filli | ng fee | <u> </u> | | 1451 | 1,510 | 1 51 | 1,510 | Petition to institute a public use proceeding | |
| i | | SU | ВТОТА | AL (1) | | | T-1 | 0 - | 1452 | 110 | 2 52 | 55 | Petition to revive - unavoidable | |
| 2 EV7 | | | | | | | | | 1453 | 1,370 | 2 53 | 685 | Petition to revive - unintentional | |
| 2. EXI | RA CLA | MM FEE | :S FU | R UTILI | TY A | AND REIS Fee from | 35UE | i | 1501 | 1,370 | 2501 | 685 | Utility issue fee (or reissue) | |
| İ | | | E | Extra Claim | าร | below | F | Fee Paid | 1502 | 490 | 2502 | 245 | Design issue fee | |
| Total Clain | ns | 20 | = | 0 | x | 50. |] = [| 0 | 1503 | 660 | 2503 | 330 | Plant issue fee | |
| Independen | ıt | 3 | = | 0 | Īx | 200. | ֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֓֞֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡ | 0 | 1460 | 130 | 1 60 | 130 | Petitions to the Commissioner | |
| Claims | L | | - | | 」^ | 200. | ן " [| لــــــــ | 1807 | 50 | 1807 | 50 | Processing fee under 37 CFR 1.17 (q) | |
| Multiple Dependent | | | | | × | 300 |] = [| 0 | 1806 | 180 | 1806 | 180 | Submission of Information Disclosure Stmt | 180.00 |
| Large Ent | tity | Small I | Entity | | | | _ د | | 8021 | 40 | 8021 | 40 | Recording each patent assignment per property (times number of properties) | |
| Fee Code | Fee (\$) | Fee Code | Fe (\$) | i) <u>Fee</u> | Descr | | | | 1809 | 790 | 2809 | 395 | Filing a submission after final rejection (37 CFR § 1.129(a)) | |
| 1202 | 18 | 2202 | 9 | | | excess of 20 | | _ | 1810 | 790 | 2810 | 395 | For each additional invention to be | |
| 1201 1203 | 88 300 | 2201 2203 | 44 15 | | | ent daims in e ependent dal | | | | | | • | examined (37 CFR § 1.129(b)) | |
| 1204 | 88 | 2204 | 44 | 4 "Re | | independen | | | 1801 | 790 | 2801 | 395 | Request for Continued Examination (RCE) | |
| 1205 | 18 | 2205 | 9 | ** Re | eissue | daims in ex al patent | cess o | of 20 and | 1802 | 900 | 1802 | 900 | Request for expedited examination of a design application | |
| | | | 5 | SUBTOTA | .L (2) | | 0 | | Other fe | ee (specify | y) | | J | |
| **or nur | nher orevi | ously paid | d. if are | eter For f | Paissi | ine enn ah | -OVA | | •Redur | ced by Ba | sic Filin | a Fee P | aid | L |
| **or number previously paid, if greater, For Reissues, see above | | | | | 1 | | | , | | 180.00 | | | | |

SUBMITTED BY Complete (if applicable) Dennis C. Rodgers Name (Print/Type) Registration No. (Attorney/Agent) 32,936 202 263 4300 Telephone Signature February 20, 2007

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be

Included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

TRAVEL CONTROLLER FOR AUTOMOBILE

Publication number: JP7089364
Publication date: 1995-04-04

Inventor: WATANABE TAKESHI; KISHI MAKOTO; HAYAFUNE

KAZUYA

Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP

Classification:

- international: B60K31/00; B60K31/00; (IPC1-7): B60K31/00

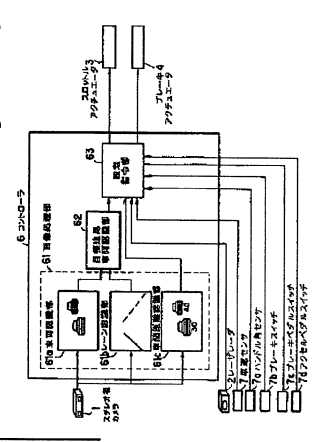
- European:

Application number: JP19930236151 19930922 Priority number(s): JP19930236151 19930922

Report a data error here

Abstract of JP7089364

PURPOSE:To prevent a collision or the like so as to secure safety by carrying out a shift to constant speed travel control without carrying out following travel control, when the previous vehicle cannot be in a travel controller, by which following travel control and constant travel control can be carried out. CONSTITUTION: An image photographed by a stereoscopic vision camera 1 is processed. and a vehicle interval between the previous vehicle and its own vehicle is recognized in a vehicle distance recognizing unit 61c. Men the target following vehicle is recognized by a target following vehicle recognizing unit 62, following travel control is carried out by a setting commanding unit 63. In other words, a vehicle interval D is found by means of a laser radar 2, while the set time is added to a vehicle speed detected by a vehicle speed sensor 7 so that the target vehicle interval D0 is found, and an engine rotational speed is controlled so that D=D0 is satisfied. In this process, if the target following vehicle cannot be captured, the following travel control is switched to vehicle speed maintaining control so that the speed of own vehicle at that time is maintained for the holding time, and then, a shift to constant speed travel control is carried out.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-89364

(43)公開日 平成7年(1995)4月4日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60K 31/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 12 頁)

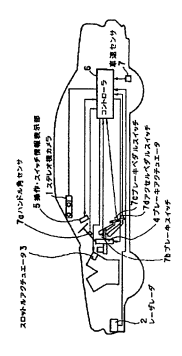
| | | 7 | |
|----------|--------------------|---------|----------------------|
| (21)出顧番号 | 特願平5-236151 | (71)出願人 | 000006286 |
| | | | 三菱自勁車工業株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成5年(1993)9月22日 | | 東京都港区芝五丁目33番8号 |
| | | (72)発明者 | 渡邊 武司 |
| | | | 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 |
| | | | 工業株式会社内 |
| | • | (72)発明者 | 貴志 誠 |
| | | | 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 |
| | | | 工業株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 早般 一弥 |
| | | | 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 |
| | | | 工業株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 光石 俊郎 (外1名) |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 自動車の走行制御装置

(57)【要約】

【目的】 自車が走行している車線と同じ車線を走行している先行車と自車との間の車間距離が所定の値となるように制御する追尾走行制御を行なうと共に前配先行車が捕捉できないときには予め股定された設定速度で走行する定速走行制御を行なう自動車の走行制御装置において、追尾不能の場合のフェールセーフを行なうことを目的とする。

【構成】 ステレオ視力メラ、車速センサ等が故障、大 雨等により先行車の追尾不能の場合には、追尾走行制御 を行なうことなく、定速走行制御に移行することによ り、走行制御装置全体として機能できないときでも、定 速走行制御を単独で機能させるものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自車が走行している車線と同じ車線を走 行している先行車と自車との間の車間距離が所定の値と なるように制御する追尾走行制御を行なうと共に前配先 行車が捕捉できないときには予め設定された設定速度で 走行する定速走行制御を行なう自動車の走行制御装置に おいて

前記先行車の追尾不能の場合には、追尾走行制御を行な うことなく、定速走行制御に移行することを特徴とする 自動車の走行制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は自動車の走行制御装置に 関するものである。更に詳述すると、追尾不能の場合の フェールセーフを行なうようにした自動車の走行制御装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車の運転操作を軽減するために、定 速走行装置が実用化され、また車間距離制御装置が開発 されている。

【0003】「定速走行装置」は、「オートマチック・ スピード・コントロール」や「クルーズ・コントロー ル」とも称ばれている。この装置を備えた自動車では、 セットスイッチを押すと、アクセルペダルから足を離し ても、設定した車速を維持して走行を行う。設定車速は コントロールスイッチの操作により変更することができ る。運転者がプレーキを踏んだり、クラッチを踏んだ り、ギヤシフトをするなどの操作をすると、この機能が キャンセルされるようになっている。

【0004】上述した定速走行装置を利用したときの安 30 全性を確保するため、次のような機能を付加したものも ある。即ち先行車との距離をレーザレーダ等で検出して おき、先行車に異常接近したときには、警報を発して運 転者に注意を促したり、ギヤシフト段を4速 (オーパー ドライプ) から3速ヘシフトダウンしてエンジンプレー キを作動させるオーパドライブオフにより減速したりす る.

【0005】一方「車間距離制御装置」を備えた自動車 では、セットスイッチを押すと、そのときの自取の車速 から目標車間距離を演算し、また先行車との車間距離を 40 <「自動車の走行制御装置」の全体説明>まずはじめに 検出し、先行車との車間距離が目標車間距離となるよう にエンジン出力やプレーキの制御をして、先行車を追尾 して走行する。この場合、先行車との車間距離の検出 は、カメラでとらえた画像を画像処理して求めたり、レ ーザレーダ等により求める。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで従来の「定速 走行装置」では、車速の遅い先行車に迫いついた場合に は、運転者が減速操作をして定速走行制御を解除しなけ になり、かえって面倒で危険度が高くなる。

【0007】一方、従来の「車間距離制御装置」では、 先行車がいないときには制御ができない。

【0008】本願発明者は、定速走行装置と車間距離制 御装置の機能を併せ持った「自動車の走行制御装置」を 開発している。この「自動車の走行制御装置」を備えた 自動車では、詳細は後述するが、先行車を捕捉できない 場合は設定車速で走行させる定速走行制御を行うと共に 先行車を捕捉した場合には目標車間距離を保持しつつ先 10 行車を追尾する追尾走行制御を行い、更に、先行車と自 車の車間距離が安全車間距離以下となったときにはプレ 一キを操作し減速走行制御を行なう。この「自動車の走 行制御装置」を高速道路の本線を走行するときに利用す れば、運転者はハンドル操作するだけで走行でき、いわ ゆるイージードライブが実現できる。しかもちょっとし た傍見やいねむりをしても、前方車に異常接近したり追 突したりする危険を回避することを考えれば、安全性の 向上も期待できる。

【0009】本発明は、この「自動車の走行制御装置」 20 において、先行車を捕捉するための装置等が故障または 大雨等により先行車を迫尾することができない状況とな り、追尾不能となったときのフェールセーフを行なえる 自動車の走行制御装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明は自事が走行している車線と同じ車線を走行している 先行車と自車との間の車間距離が所定の値となるように 制御する追尾走行制御を行なうと共に先行車が捕捉でき ないときには予め設定された設定速度で走行する定速走 行制御を行なう自動車の走行制御装置において、前記先 行車の追尾不能の場合には、追尾走行制御を行なうこと なく、定速走行制御に移行することを特徴とする。

[0011]

【作用】本発明では、先行車を捕捉するための装置が故 障又は大雨等の環境悪化等により、先行車の追尾不能と なり、走行制御装置全体として機能できないときでも、 定速走行制御が独立して作動する。

[0012]

【実施例】

現在開発しつつある自動車の走行制御装置を説明する。 この自動車の走行制御装置は、高速道路及び自動車専用 道路(以下両者を代表して「高速道路」と記す)を走行 するときに使用する。

【0013】図1は自動車の走行制御装置を備えた自動 車を示す。同図において、1はステレオ視カメラ、2は レーザレーダ、3はスロットルアクチュエータ、4はブ レーキアクチュエータ、5は操作スイッチ・情報表示 部、6はコントローラ、7は車速センサ、7aはハンド ればならない。そのため、混雑した道路では操作が頻繁 50 ル角センサ、7 bはブレーキスイッチ、7 c はブレーキ

ベダルスイッチ、7 d はアクセルベダルスイッチである。

【0014】ステレオ視力メラ1は、正面図である図2に示すように、自動車の前方の景色を撮影する2つのCCDカメラ11,12を機置き配置したものであり、ボディー13内に映像基板、絞り基板等の電子部品を搭載している。このステレオ視力メラ1は、車室内でルームミラーの近傍に取り付けられている。各カメラ11,12の水平面内での視野角はそれぞれ23度である。そしてカメラ11,12で撮影した画像を示すビデオ信号が10コントローラ6に送られる。

【0015】2つのカメラ11、12で撮像した画像を、コントローラ6の画像処理部にて画像処理をすることにより、次の認識をする。

- ① 先行する自動車(先行車)の認識。
- ② 高速道路の複数の車線(レーン)のうち、自車が走行している車線を示す白線の認識。
- ③ 先行車と自車との間の車間距離の認識。

【0016】上述した①の先行車の認識は、例えば次のようにして行う。即ち画像の中から縦方向の直線に囲ま 20れるエリアを抽出し、抽出したエリアのうち左右対称で、且つ、次々と取り込んでいく画像の中で位置があまり動かないものを、先行車として認識する。

【0017】上述した②の自車の走行車線を示す白線の 認識は例えば次のようにして行う。即ち、図3(a)に 示すように、ステレオ視力メラ1から前方道路画面の取 り込みをし、次に図3(b)に示すように、水平方向の 4本のラインW1~W4に沿い画案の明度を調べ、明る い点を白線候補として選定し、図3(c)に示すよう に、上方の候補点と下方の候補点を補間して結んだ線分 を白線として抽出する。

【0018】上述した③の先行車と自車との間の車間距離の認識は次のようにして行う。即ち、ステレオ視カメラ1の2つのカメラ11,12からは、図4(a)(b)に示すように2つの画像が得られる。右側の画像のウインドウで囲まれた自動車画像と同じ画像は、左側の画像の中に少し横方向にズレた位置にある。そこでウインドウで囲んだ右側の自動車画像を、左側の画像のサーチ領域内で1回案づつシフトしながら、最も整合する画の位置を求める。このとき図5に示すようにカメラ14、12の火ンズの焦点距離をf、左右カメラ11,12の光軸間の距離をLとし、CCDの画案ピッチをP、図4(a)(b)において左右の自動車画像が整合するまでに右画像をシフトした画案数をnとすると、先行している自動車までの距離(車間距離)Rは、三角測量の原理により、次式で計算できる。

 $R = (f \cdot L) / (n \cdot P)$

る。そしてレーザレーダ2からレーザピームを出射してから、対象物で反射してきたレーザピームが、再びレーザレーダ2に戻ってくるまでの時間を計測することにより、対象物までの距離を計測することができる。

【0020】レーザレーダ2は遠距離(100m~数百m)の対象物であっても短時間でその有無を検出できるが、対象物が自動車であるかどうかの判定はできない。これに対しカメラを用いた画像処理は、対象物が自動車であるかどうかの判定は正確にできるが、判定するまでの処理時間が長くかかってしまう。そこでレーザレーダ2により対象物の有無を検出し、対象物が存在することを確認したら、その検出エリアに絞ってカメラ画像の画像処理をして自動車の有無を検出するように役割分担をしてもよい。このようにすれば先行車を迅速且つ正確に検出することができる。

【0021】また高速道路を走行している自動車を上方から見た図6に示すように、レーザレーダ2から出射するレーザピーム2 a は直線状に進むのに対し、カメラ1の視野1 a は23度であるので、自車の前方に他車が急に割り込んできたときには、まずレーザピーム2 a が他車に当って反射してくる(このとき割り込んできた他車はカメラ1の視野1 a に入ってきていない)。そこで割り込み車の検出は、割り込み車を先に検出でき且つ応答の早いレーザレーダ2が担当している。なお図6において8,8 a,8 b は自線である。連続した白線8 は高速道路の端にあり、点線の白線8 a,8 b は車線を仕切る位置にある。

【0022】コントローラ6の指令によりスロットルア クチュエータ3が作動しスロットルの開度が大きくなっ ていったら、エンジンの回転数が上昇して車速が大きく なる。逆にスロットルの開度を小さくしていくとエンジ ンプレーキが作動して減速していく。後述する追尾走行 制御や定速走行制御は、スロットル開度を調整して実行 する。またコントローラ6の指令によりプレーキアクチ ュエータ4が作動してプレーキがかかると、急減速して いく。この急減速は、自車の直前に他車が割り込んでき たときや、後述するブレーキ制御をするとき、即ち高速 で走行していた自車が低速走行している先行車に近づい てきて、車間距離が安全車間距離よりも短くなったとき などに行なう。なお、本システムではコントローラ6の 指令により、急減速することはあっても急停車すること はなく、急停車は運転者がプレーキペダルを踏むことに よってのみ行なわれる。

【0023】次に図7を基に、コントローラ6を中心として行う走行制御の概要を説明する。コントローラ6の 画像処理部61は、ステレオ視力メラ1で撮影した画像 を画像処理し、車両認識部61aでは前方の景色の中か ら自動車の画像を認識し、レーン認識部61bでは自車 が走行している車線を示す白線を認識し、車間距離認識 部61cでは先行取と自事との間の車間距離を認識す 5

る。目標追尾車両認識部62は、自車が走行している車 線に先行する自動車があった場合に、この先行車を目標 追尾車両と認識する。

【0024】目標追尾車両認職部62により目標追尾車 両を認識したときには、設定指令部63は追尾走行制御 をする。つまり設定指令部63は車間距離認識部61c またはレーザレーダ2を利用して目標追尾車両までの車 間距離Dを求めると共に、車速センサイから得た自車の 車速V. に設定時間(例えば2秒)を乗算して目標車間 距離D。を求める。そして実際の車間距離Dが目標車間 距離D。に等しくなるように、スロットルアクチュエー タ3を作動させてエンジン回転数 (Gスロットル開度) をコントロールする。このようにすれば、車速に応じた 目標車間距離D。をとった状盤で、目標追尾車両を追尾 しつつ自車が走行していく。したがって、目標追尾車両 が高速走行(例えば120km/h)しているときには、 目標車間距離D。が長くなり(例えば66.7m)、自 車は目標追尾車両を追尾しつつ高速走行(例えば120 km/h) する。また目標追尾車両が低速走行(例えば6 0km/h) しているときには、目標車間距離D。が短く なり(例えば33.3m)、自車は目標追尾車両を追尾 しつつ低速走行(例えば60km/h)する。

【0025】追尾走行制御をしているときに、目標追尾 車両が高速走行して自車よりも先に進みステレオ視力メ ラ1やレーザレーダ2により目標追尾車両を捕捉するこ とができなくなったり、目標追尾車両が他の車線に移っ たりしたときには、設定指令部63は、その時点の自事 の速度をあらかじめ設定した保持時間(例えば2秒)だ け保持するように、スロットルアクチュエータ3による スロットル開度(∽エンジン回転数)をコントロールす 30 る。つまり、追尾走行制御から車速保持制御に移行する (図8参照)。上述した保持時間が経過する前に、他の 先行車を目標追尾車両として認識したとき、つまり自車 の走行車線上に先行車を捕捉することができたときに は、再び前述した追尾走行制御をする。上述した保持時 間が経過したら、次に述べる定速走行制御に移る(図8 参照)。

【0026】このように、追尾走行制御から定速走行制 御に直接に移行せず、車速保持制御に移行して一定時間 経過した後に定速走行制御に移行する。その理由は、乗 40 り心地を改善し、制御状態を緩衝的に移行させるためで ある。即ち、追従中の先行車が他の車線へ離脱して、ま たは、車間距離Dが大きくなり過ぎて、先行車を捕捉で きなくなったとき、追従走行制御から定速走行制御に直 ちに移行するとすると、通常、定速走行制御の設定車速 V. が追従走行制御時の車速よりも大きいため、直ちに 自車が加速することになる。そして、先行車に追いつい て滅速するため、加減速の繰り返しにより乗り心地が悪 くなる。また、ステレオ視力メラ1、レーザレーダ2の 一時的な異常により先行車が捕捉できないときには、先 50 作したときにはマニュアル操作に移行する。このときに

行車に自車が近づきすぎる危険性がある。そこで、追尾 走行制御中において、追従中の先行車両が捕捉できなく なったとしても、直ちに加速しないように制御するた め、車速保持制御を経由して、追尾走行制御から定速走 行制御に緩衝的に移行するようにしたものである。

6

【0027】定速走行制御に移ったら、設定指令部63 は、先行車を捕捉できなくなった時点の速度またはあら かじめ設定した設定速度V。で自車が走行するように、 スロットルアクチュエータ3によるスロットル開度(∽ エンジン回転数) をコントロールする。 定速走行制御中 に目標追尾車両を捕捉したら追尾走行制御に移る(図8

【0028】また追尾走行制御や車速保持制御や定速走 行制御をしているときに、レーザレーダ2により割り込 み車の存在が検出されたときは割り込み制御に移行し、 設定指令部63は、スロットルを一定時間だけ全閉とす るようスロットルアクチュエータ3をコントロールす る。このため、自車はエンジンプレーキが効いた緩減速 状態となる。割り込み制御は、割り込み車をスムーズに 受け入れて、危険を未然に回避する制御である。つま り、運転者が割り込み車が有りそうだと判断した時に、 通常、アクセルを緩め、様子をうかがうような予防安全 操作を自動的に行なわせるものということができる。 尚、割り込み車の存在が確認された時に、いきなり、減 速走行制御に移行すると走行フィーリングに違和感を生 じ、安全面でも好ましくない。割り込み制御においてス ロットルを全閉とした一定時間が経過した後は、目標追 尾車両を捕捉できるときは迫尾走行制御に移行し、目標 **迫尾車両を捕捉できないときは定速走行制御に移行する** (図8参照)。

【0029】追尾走行制御、車速保持制御、定速走行制 御、割り込み制御をしている際に、安全車間距離(後述 するように自車と走行車との相対速度と、自車車速によ り決定する) よりも近い位置に先行車が存在することを 検出したときには、減速走行制御に移行する。つまり設 定指令部63は、スロットルアクチュエータ3を作動さ せてスロットルを全閉とすると共に、プレーキアクチュ エータ4を作動させてプレーキを作動させて減速する。 この減速走行制御は、低速走行している先行車に高速走 行している自車が追いついていったときや、先行車が急 に減速したときなどに行なわれる。そして減速制御は、 先行車との車間距離が安全車間距離に戻るまで行なわれ る。被速走行制御が終了したときに、目標追尾車両を捕 捉できるときは追尾走行制御に移行し、目標追尾車両を 捕捉できないときは車速保持制御に移行する (図8参 照)。

【0030】追尾走行制御、車速保持制御、定速走行制 御、割り込み制御、減速走行制御をしているときに、運 転者がアクセルペダル、プレーキペダル、ウインカを操

は、設定指令部63からスロットルアクチュエータ3及 びプレーキアクチュエータ4への制御指令を解除し、運 転者の操作を優先させる。マニュアル操作時にセットス イッチ(後述)を投入すると、追尾走行制御や定速走行 制御に移行する。

【0031】次に図9を基に操作スイッチ・情報表示部 5の構成を説明する。51はメイン電源スイッチであ り、ONすると走行制御装置、スロットルアクチュエー 夕及びプレーキアクチュエータの駆動部に健凝が入り、 OFFすると制御出力をクリアしさらに前配アクチュエ 10 ータの駆動電源を切り、プログラムを終了する。52は 制御スイッチであり、セット側に投入するとそのときに 走行条件に応じて追尾走行制御か定速走行制御が行なわ れると共に、セット側に投入したときの車速が定速走行 制御モードでの設定速度V.となる。制御スイッチ52 をキャンセル側に投入すると運転者による通常の手動運 転を行うモードになる。53は増減スイッチであり、定 速走行制御モードの場合において+側に投入すると設定 速度V. が大きくなり-側に投入すると設定速度V. が 小さくなり、追尾走行制御モードの場合において+側に 投入すると車速が一旦増加することにより目標車間距離 Do が小さくなり一側に投入すると目標車間距離Do が 大きくなる。

【0032】54は車速表示部であり、通常は自車の車 速 (km/h) を表示する。55は車間距離表示部であ り、目標追尾車両との車間距離を表示する。また追尾走 行制御モード時に増減スイッチ53を+側や-側に投入 すると、補正した目標車間距離D。が車間距離表示部5 5に表示されると共に、定速走行制御モード時に増減ス 度V. が車速表示部54に表示される。

【0033】56は追尾ランプ、57は定速ランプであ り、追尾走行制御モードでは追尾ランプ56のみが点灯 し、定速走行制御モードでは定速ランプのみが点灯し、 手動運転モードではランプ56,57が共に点灯する。 【0034】58はシステム異常ランプであり、システ ム異常時に点灯する。

【0035】59はモニタであり、ステレオ視力メラ1 で得た画像及びこの画像を画像処理した画像を表示す

【0036】次に図10を基に、コントローラ6の設定 指令部63により、定速制御、追尾走行制御、減速走行 制御、車速保持制御、割り込み制御をするときの制御状 態を説明する。

【0037】図10において、目標車間距離演算部10 1は、車速センサ7から得られる自車車速V。に時間T 1 (例えば2秒) を乗算することにより、目標車間距離 Doを求める。車間距離誤差演算部102は、車間距離 **認識部61cまたはレーザレーダ2から得られる車間距** を求める。補正速度演算部103は、あらかじめ設定し ているデータ変換特性(図中に特性を示している)を基 に、車間距離誤差 ADに応じた補正速度 V。を求める。 ΔDの値が正のとき (Do >Dのとき) にはV。の値は 負になり、ΔDの値が負のとき(D。<Dのとき)には V. の値は正になる。

【0038】相対速度演算部104は、車間距離認識部 61cまたはレーザレーダ2から一定時間毎に車間距離 Dを示すデータを受けており、今回の車間距離D。と遅 延回路104aで遅延させた1回前の車間距離D。-1 と の差D。 - D。1 を、減算器104bで求め、更に演算 器104cにて差D。 - D。- ; を時間T4で割り算し、 割り算したデータ値の移動平均をとることにより、自車 と先行車との相対速度Viaを求める。ここで言う先行車 とは、目標追尾車両認識部62 (図7参照) により目標 追尾車両と認識された車両、つまり自車と同じ車線で自 車に先行して走行している車両である。

【0039】先行車車速演算部105は、自車車速V. と相対速度V。ことを加えることにより先行車車速V。を 求める。目標速度演算部106は、先行車車速V。に補 正速度 V。を加えた Vaia を求め、高速リミッタ113 へ入力する。高速リミッタ113は、V::。が過大とな った時の限界値を求めるものであり、所定のmax値で 飽和する追尾用目標車速V。が得られる。max値は、 設定車速にプラスαした値として予め設定する。 目標値 切換部114は、制御状態に応じて追尾用目標車速 V』、設定車速V。又は一時保持車速V』を目標速度V として選択的にスロットル制御部107に出力する。 追尾用目標車速V₄とは、追尾走行制御において目標と イッチ53を+側や-側に投入すると、補正した設定速 30 なる速度であり、上記のように随時演算して求められ る。設定事速V。とは、定速走行制御において維持され るべき速度として予め設定する速度であり、増減スイッ チ53を+側や-側に投入して、補正することができ る。一時保持車速 V: とは、車速保持制御おいて保持さ れる車速であり、車速保持制御に移行する時点の自車車 速が一時的に配憶される。

【0040】スロットル制御部107は、制御状態に広 じて、自車車速V。が追尾用目標車速V。、設定車速V 又は一時保持車速V」となるようにスロットルアクチ 40 ュエータ3にスロットル指令を出すトルク制御を行な う。この指令に応じてスロットルアクチュエータ3がス ロットルの開度を制御する。このため、追尾走行制御に おいては、自車は目標車間距離D。をとりつつ目標迫尾 車両を追尾して走行することができ、定速走行制御にお いては、自車車速V、が設定車速V、となるように走行 し、また、車速保持制御においては、自車車速V。が一 時保持車速V: となるように走行する。また、割り込み **制御においては、一定時間スロットルを全閉となるよう** にスロットルアクチュエータ3に指令を出すスロットル ᠹDと、目標率間距離 $oldsymbol{\mathsf{D}}$ の差である率間距離誤差 $oldsymbol{\mathsf{\Delta}} oldsymbol{\mathsf{D}}$ 全閉を行なう。この指令に応じてスロットルアクチュエ ータ3がスロットルを全閉とする。更に、マニュアル操作に移行して制御OFFとなったときには、スロットルアクチュエータ3への制御指令を解除し、運転者の操作を優先させる。

【0041】一方、安全車間距離演算部108は、乗算器108aにより自車車速V. に時間T2を乗算して値V.・T2を得、乗算器108bにより相対速度V.に時間T3を乗算して値V.・T3を得、減算器108cにて値V.・T2から値V.・T3を減算して安全車間距離D. を求める。危険車間距離演算部109は、安全 10車間距離D. から車間距離Dを減算して危険車間距離D. を求める。

【0042】危険車間距離プレーキ力演算部110は、あらかじめ設定しているデータ変換特性(図中に特性を示している)を基に、危険車間距離D。に応じた危険車間距離プレーキカFb。を求める。プレーキカFb。は、D。が正のとき、つまり車間距離Dが安全車間距離D。よりも短くなったときに生じ、その値はD。の大きさに比例する。

【0043】相対速度プレーキ力減算部111は、あら 20 かじめ設定しているデータ変換特性(図中に特性を示している)を基に、相対速度Vo.に応じた相対車速プレーキカFbiを求める。プレーキカFbiは、相対速度Vo.が負のとき、つまり自車車速V。が先行車車速Vo.よりも大きいときに生じ、その値はVo.の絶対値に比例する。

【0044】ブレーキカ演算部112は、ブレーキカFbi、Fbiを加えてブレーキカFbを求め、ブレーキ制御部115へ出力する。ブレーキ制御部115は、このブレーキカFbが生じるようにブレーキアクチュエータ4が作動させる。したがって、車間距離Dが安全車間距離Diよりも短くなったり、自車が高速で先行車に追いついたときにブレーキが作動し減速走行制御ができる。但し、ブレーキ制御部115は、マニュアル操作に移行して制御OFFとなったときには、ブレーキアクチュエータ4への制御指令を解除し、運転者の操作を優先させる。

【0045】 〈本発明のポイントに対応した部分の説明 〉次に本願発明のポイント部分の説明をする。上述した 自動車の走行制御装置により追尾走行制御をするときに は、ステレオ視力メラ1により先行車を捕捉し、先行車 と自車との車間距離Dを検出し、目標車間距離D。(= 自車車速V. ×時間T1)に等しくなるようにエンジン 出力を制御する。従って、ステレオ視カメラ1が故障し た場合又は大雨等の環境悪化等が発生した場合には、先 行車両と自車との車間距離Dが目標車間距離D。以下の ときでも、ステレオ視カメラ1により先行車を捕捉でき ない。このような先行車を捕捉できない追尾不能な場合 としては、具体的には、次の場合が考えられる。

①カメラ入力信号のコントラストレベル低下の場合 ②その他のセンサ異常の場合 ③大雨等の環境悪化の場合

【0046】このような場合は、走行制御装置として完全に機能することはできないので、フェールセーフのために、システム全体の停止、つまり、マニュアル操作に移行することも考えられる。しかし、追尾走行制御等の一部の機能に不備があったも、定速走行制御は有効に機能する。そこで、本発明では、そのような追尾不能な場合には、マニュアル操作に移行することなく、定速走行制御を単独で行なえるようにしたものである。即ち、操作・情報表示部5のメイン電源スイッチ51をONとし、制御スイッチ52をセット側に投入すると、図7に示すように目標追尾車両認識部62は、カメラ入力信号のコントラストレベルが低下してその状態が一定時間継続したときには追尾不能であるとは判断し、その結果を設定司令部63へ出力する。

10

【0047】設定指令部63は、目標追尾車両認識部6 2から追尾不能であるとの信号が入力されると、目標値 切換部114から設定車速V, をスロットル制御部10 7へ入力し、設定車速V。となるようにスロットルアク チュエータ3を制御する。更に、設定司令部63は、ス テレオ視力メラ1以外のセンサであるレーザレーダ2、 車速センサ7、ハンドル角センサ7 a 等の異常が検出さ れたとき、追尾不能であると判断し、目標値切換部11 4から設定車速V。 をスロットル制御部107へ入力 し、設定車速V.となるようにスロットルアクチュエー タ3を制御する。同様に、設定司令部63は、図示しな いワイパー装置のワイパー操作レベルがHiレベルのと きに、大雨等であり追尾不能であると判断して、目標値 切換部114から設定車速V. をスロットル制御部10 7へ入力し、設定車速V. となるようにスロットルアク チュエータ3を制御する。

【0048】一方、設定司令部63は、目標追尾車両認 **徽部62から迫尾不能であるとの信号が入力されないと** き、または、自ら追尾不能であると判断しないときに は、前述したように、走行状態に応じて、目標値切換部 114から設定車速V,、追尾用目標車速V,又は一時 保持車速V。がスロットル制御部107へ選択的に入力 され、設定車速V.、追尾用目標車速V。又は一時保持 車速V:となるように、スロットルアクチュエータ3を 制御する。 尚、制御スイッチをセット側に投入したとき には、追尾不能な状態ではなく、追尾走行制御が行なわ れた場合であっても、その後、事態の変化により追尾不 能な状態となったと設定司令部63又は目標追尾車両認 職部62が判断した場合には、目標値切換部114から 段定車速V. をスロットル制御部107へ入力し、設定 車速V. となるようにスロットルアクチュエータ3を制 御する。同時に、運転者に対して警報を与える。

【0049】このように、定速走行制御に移行した後、 運転者がアクセルペダル、プレーキペダル、ウィンカを 50 操作した時にはマニュアル操作に移行するが、その後の

.30

11

事態の変化により追尾可能な状態となっても、追尾走行 制御には移行しない。このように、本発明は図8に示す ように、追尾可能か追尾不能かを判断し、追尾可能な場 合には、走行条件に応じて追尾走行制御又は定速走行制 御を行い、追尾不能な場合には、走行条件に関係なく定 速走行制御を行なわせるのである。

[0050]

【発明の効果】以上実施例と共に具体的に説明したよう に本発明によれば、追尾走行制御、定速走行制御を行な える自動車の走行制御装置において、追尾不能の為に、 10 62 目標追尾車両認識部 走行制御装置全体として機能できないときでも、フェー ルセーフとして定速走行制御を単独で機能させることが 可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】自動車の走行制御装置を備えた自動車を示す構 战网。
- 【図2】ステレオ視カメラを示す正面図。
- 【図3】画像処理により白線を検出する手法を示す説明
- 【図4】画像処理により車間距離を検出する手法を示す 20 103 補正速度演算部 説明図。
- 【図5】三角測量の原理により車間距離を算出する原理
- 【図6】高速道路を走行している自動車を示す平面図。
- 【図7】コントローラを示すプロック図。
- 【図8】走行制御の遷移状態を示す状態図。
- 【図9】操作スイッチ・情報表示部を示す構成図。
- 【図10】 設定指令部のうち追尾走行制御や減速走行制 御をする機能部を示すプロック図。

【符号の説明】

- 1 ステレオ視カメラ
- 1 a 視野
- 11, 12 CCDカメラ
- 13 ポディー
- 2 レーザレーダ
- 2a レーザピーム
- 3 スロットルアクチュエータ
- 32 スロットル指令部
- 4 プレーキアクチュエータ
- 5 操作スイッチ・情報表示部
- 51 メイン電源スイッチ
- 52 制御スイッチ
- 53 増減スイッチ
- 54 車速表示部
- 55 車間距離表示部

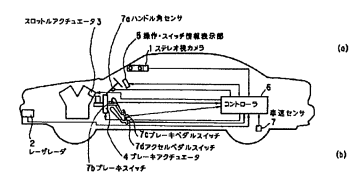
- 56 追尾ランプ
- 57 定速ランプ
- 58 システム異常ランプ

12

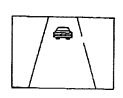
- 59 モニタ
- 6 コントローラ
- 61 画像処理部
- 61a 車両認識部
- 61b レーン認識部
- 61c 車間距離認識部
- - 63 設定指令部
 - 7 車速センサ
 - 7a ハンドル角センサ
 - 7 b プレーキスイッチ
 - 7 c プレーキペダルスイッチ
 - 7 d アクセルペダルスイッチ
 - 8,8a,8b 白線
 - 101 目標車間距離演算部
 - 102 車間距離誤差演算部

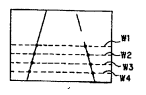
 - 104 相对速度演算部
 - 105 先行車車速演算部
 - 106 目標速度演算部
 - 107 スロットル制御部
 - 108 安全車間距離演算部
 - 109 危険車間距離演算部
 - 110 危険車間距離プレーキカ演算部
 - 111 相対速度プレーキカ演算部
 - 112 プレーキカ演算部
- 30 113 高速リミッタ
 - 114 目標値切換部
 - 115 プレーキ部
 - V。 自車車速
 - V。 先行車車速
 - V。 相対速度
 - V。 補正速度
 - V. 設定速度
 - V。 追尾用目標車速
 - V₁ 一定保持事速
- 40 AV 速度偏差
 - D 車間距離
 - D٥ 目標車間距離
 - 安全車間距離
 - D₄ 危険車間距離
 - ΔD 車間距離誤差

[図1]



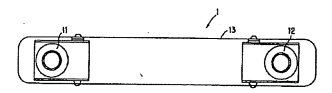






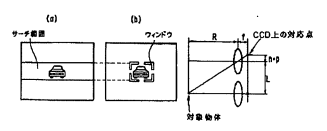
[図2] (c)

[図5]

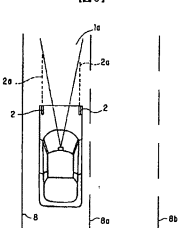


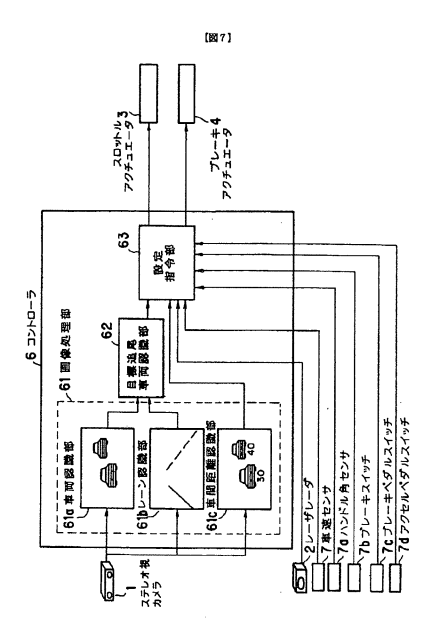


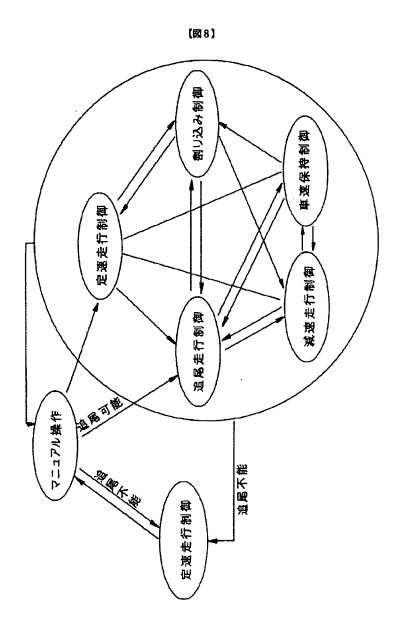
[図4]



(⊠6)







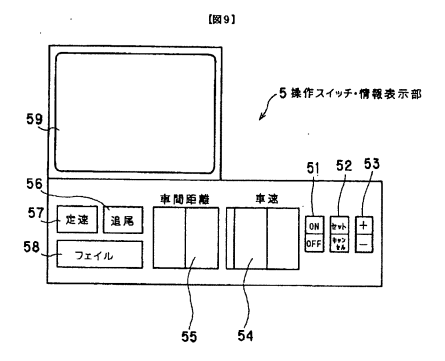
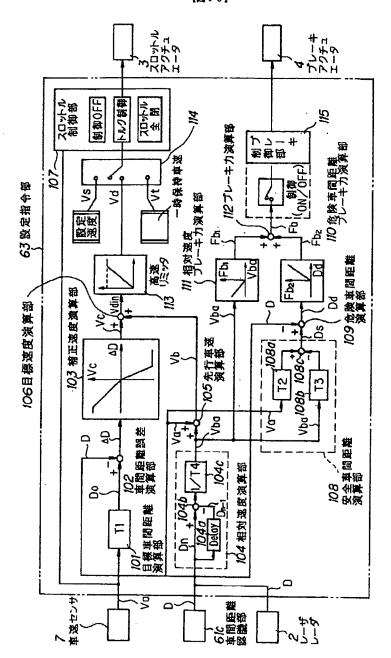


図10]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

TRAVEL CONTROLLER FOR AUTOMOBILE

Publication number: JP7089364 Publication date: 1995-04-04

Inventor: WATANABE TAKESHI; KISHI MAKOTO; HAYAFUNE

KAZUYA

Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP

Classification:

- international: **B60K31/00**; **B60K31/00**; (IPC1-7): B60K31/00

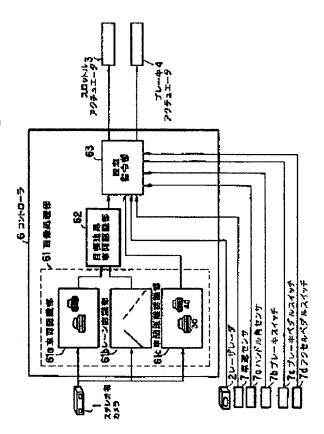
- European:

Application number: JP19930236151 19930922 Priority number(s): JP19930236151 19930922

Report a data error here

Abstract of JP7089364

PURPOSE:To prevent a collision or the like so as to secure safety by carrying out a shift to constant speed travel control without carrying out following travel control, when the previous vehicle cannot be in a travel controller, by which following travel control and constant travel control can be carried out. CONSTITUTION: An image photographed by a stereoscopic vision camera 1 is processed, and a vehicle interval between the previous vehicle and its own vehicle is recognized in a vehicle distance recognizing unit 61c. Men the target following vehicle is recognized by a target following vehicle recognizing unit 62, following travel control is carried out by a setting commanding unit 63. In other words, a vehicle interval D is found by means of a laser radar 2, while the set time is added to a vehicle speed detected by a vehicle speed sensor 7 so that the target vehicle interval D0 is found, and an engine rotational speed is controlled so that D=D0 is satisfied. In this process, if the target following vehicle cannot be captured, the following travel control is switched to vehicle speed maintaining control so that the speed of own vehicle at that time is maintained for the holding time, and then, a shift to constant speed travel control is carried out.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY